ജലൈ 29, 2021

ഉല്പാദനത്തിന് സോളാർപ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന നയോജ്യമായ സ്റ്റേഷനംകളിൽ ഇതിനായി അനെർട്ട് മുഖേന ധനസഹായം നൽകന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഈ വർഷം സാമ്പത്തിക നടപ്പിലാക്കാനദ്ദേശിക്കുന്നു. സ്വകാരൃപങ്കാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന റെസ്കോ (RESCO) മോഡൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. മുഖേന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കേന്ദ്ര സബ്സിഡിയോടുകൂടി ഗ്രിഡ് കണക്ട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വ്യാപകമാക്കുന്നതാണ്.

## ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

226 (1956) <u>ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ</u>: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകപ്പ് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നിലവിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ 3 കി.മീ എച്ച്.റ്റി. ലൈൻ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുകയും ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ അപ്ഗ്രഡേഷൻ ഉൾപ്പെടെ 20 ട്രാൻസ്റ്റമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 20 കമ്മ്യണിക്കബിൾ ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്കറുകൾ (CFPD) സ്ഥാപിക്കുകയും, എൽ.റ്റി. റീകണ്ടക്ടറിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ, എ.ബി. സ്വിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയുൾപ്പടെ രൂപയുടെ ഏകദേശം മൂന്ന് കോടി പ്രവ്വത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടണ്ട്. ആലത്തൂർ ടൗണിൽ സുഗമമായ വൈദ്യതി വിതരണത്തിനായി ഭൂഗർഭ കേബിളപയോഗിച്ച് ഏകദേശം ഒരു കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭനടപടികളാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കിഴക്കഞ്ചേരി മലയോര മേഖലകളിൽ സുഗമമായ വൈദ്യതി വിതരണത്തിനായി എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവ്വത്തികളുടെ പ്രാരംഭനടപടികളുമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള 4.9 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ദ്യുതി പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുകയും നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ കണ്ണമ്പുള്ളി 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും, അതിനോടനബന്ധിച്ചള്ള ലൈൻ 110 കെ.വി ആയി നവീകരിക്കുന്നതിനം വേണ്ടി 1804 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.